



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE

FURG

Programa Pesquisa Ecológica de Longa Duração – PELD

Projeto Estudos de Longa Duração para Avaliação de Impactos Naturais e Antrópicos no Estuário da Lagoa dos Patos e Costa Marinha Adjacente – PELD-ELPA

EDITAL PELD - FAPERGS Nº 01/2018

SELEÇÃO DE 02 (dois) BOLSISTAS DTI2

(Bolsa de R\$ 3.000,00/mês)

O sítio 8 do Programa Ecológico de Longa Duração - PELD (MCTI-CNPq) abrange o estuário da Lagoa dos Patos (ELP) e região costeira adjacente. Este ambiente é estudado desde o final do século XIX, e com amostragens frequentes e intermitentes (horária, diária, mensal, sazonal, mensal, anual e inter-anual) desde 1979, formando uma das mais longas séries temporais contínuas em ambiente estuarino no Brasil, com mais de 30 anos de dados bióticos e abióticos. Estabelecido em 1998, o PELD-ELPA objetiva avaliar as variações na biota estuarina e costeira, em resposta à mudanças climatológicas e hidrológicas de longo prazo, assim como as causadas pela interferência humana. Maiores informações sobre o projeto acessar o site <http://www.peld.furg.br/>.

I – Informações gerais

As Bolsas DTI2-FAPERGS têm duração de 12 meses, renováveis mediante apresentação e aprovação de Relatório Anual, podendo ser estendidas por períodos máximos distintos (36 e 29 meses). A distribuição das Bolsas será feita de acordo com a classificação dos candidatos, cabendo ao primeiro colocado o maior tempo de Bolsa (36 meses).

II – Atividades a serem realizadas

Os bolsistas deverão desenvolver as seguintes atividades:

- 1) Coleta de dados Bióticos e Abióticos em diversos pontos do estuário, de interesse dos diversos laboratórios e grupos de pesquisa vinculados ao PELD-ELPA (Ambos Bolsistas).
- 2) Obtenção, organização e padronização do banco de dados, para compor o SiBBr do CNPq do projeto PELD-ELPA (Bolsista 36 meses).
- 3) Desenvolver em conjunto com membros do projeto “Data Papers”, baseados em metadados (Bolsista 36 meses).
- 4) Manutenção e calibração de instrumentos e sensores, utilizados dentro do projeto PELD-ELPA (Bolsista 29 meses).
- 5) Manutenção e atualização do Portal e do Face Book do projeto PELD-ELPA (Bolsista 29 meses).
- 6) Organização das reuniões anuais do Projeto PELD-ELPA (Ambos Bolsistas).
- 7) Organização de Seminários de temas referentes a séries temporais e outros trabalhos relacionados ao PELD-ELPA e PELD-ILTER (Ambos Bolsistas).
- 8) Auxílio na preparação do Relatório Anual do projeto PELD-ELPA, a ser enviado as Agencias de Fomento (CNPQ, CAPES, FAPERGS) (Ambos Bolsistas)

Espera-se, ainda, que os Bolsistas interajam com os membros do projeto e possam produzir pesquisas específicas sobre temas relacionados ao projeto PELD-ELPA, com produção científica relacionada.

III – Documentos e Inscrições

Para se inscrever o Candidato(a) deverá

- a) possuir doutorado há menos de 7 anos e não ter usufruído bolsas de PDJ por mais de 5 anos;
- b) dedicar-se integral e exclusivamente às atividades programadas e realizar prestação de contas de suas atividades através de Relatório Anual;

- c) comprovar experiência prévia com pesquisa e publicação de artigos científicos em revistas qualificadas (indicar “link” para o Currículo Lattes);
- d) não acumular a Bolsa com outras concedidas por quaisquer agências de fomento nacional ou internacional;
- e) ser brasileiro ou, se estrangeiro, estar em situação regular no País e aqui permanecer durante a vigência da bolsa;
- f) conhecimento da língua inglesa.

IV – Envio dos documentos

Os interessados devem enviar, por correio eletrônico, uma breve carta de apresentação e intenções, explanando brevemente sua experiência prévia com a atividades de pesquisa e “link” para o seu CV Lattes. Enviar para o e-mail peld.riogrande@gmail.com até o dia 30 de Junho de 2018. O assunto do e-mail deve ser: INSCRIÇÃO PARA BOLSA DTI2 – PELD-FAPERGS.

V – Análise e Resultados

A análise das propostas será feita pelo Comitê Executivo do PELD-ELPA e os resultados divulgados até o dia 13 de Julho de 2018. Os candidatos aprovados deverão começar imediatamente suas atividades no projeto PELD-ELPA.